



# HAERING®

Wir bekennen Farbe.



# HAERING®

Wir bekennen Farbe.

## PRODUKTPROGRAMM KUNSTSTOFFBESCHICHTUNGEN

### ■ Aqua Grundierungen

#### HW29010 K

HAERACRYL Aqua 1K-Kunststoffgrund, weiß  
Wasserverdünnbarer, universeller Haftgrund für ABS, PS<sup>1</sup>

#### HW29 3 K

HAERACRYL Aqua 1K-Kunststofffüller, weiß

#### BW29010 K

HAERAPUR Aqua 2K-Kunststoffgrund, weiß  
Zweikomponentiger, wasserverdünnbarer Grundierfüller für ABS, PS, PU<sup>1</sup>

### ■ Aqua 2K-Decklacke

#### BW7.... K

HAERAPUR Aqua Decklack, glänzend, seidenglänzend, div. Farbtöne  
Wasserverdünnbarer, universeller Haftgrund für ABS, PS<sup>1</sup>

#### BW8.... K

HAERATEX Aqua 2K-Strukturlack, div. Farbtöne  
Wasserverdünnbarer 2K-Struktur- oder Tupfeneffektack,  
auch einschichtig auf ABS, PS<sup>1</sup>

#### BW1.... K

HAERAPUR 2K-Klarlack, in unterschiedlichen Glanzgraden

### ■ Aqua 1K-Decklacke und ES-Lacke

#### HW4.... K

HAERACRYL Aqua ES-Lack, div. Farbtöne

<sup>1</sup> andere Farbtöne auf Anfrage

Unsere Produkte können wir auch lösemittelbasierend liefern.

HAERING GmbH  
Mühlstraße 2 – 10  
74199 Untergruppenbach  
Deutschland



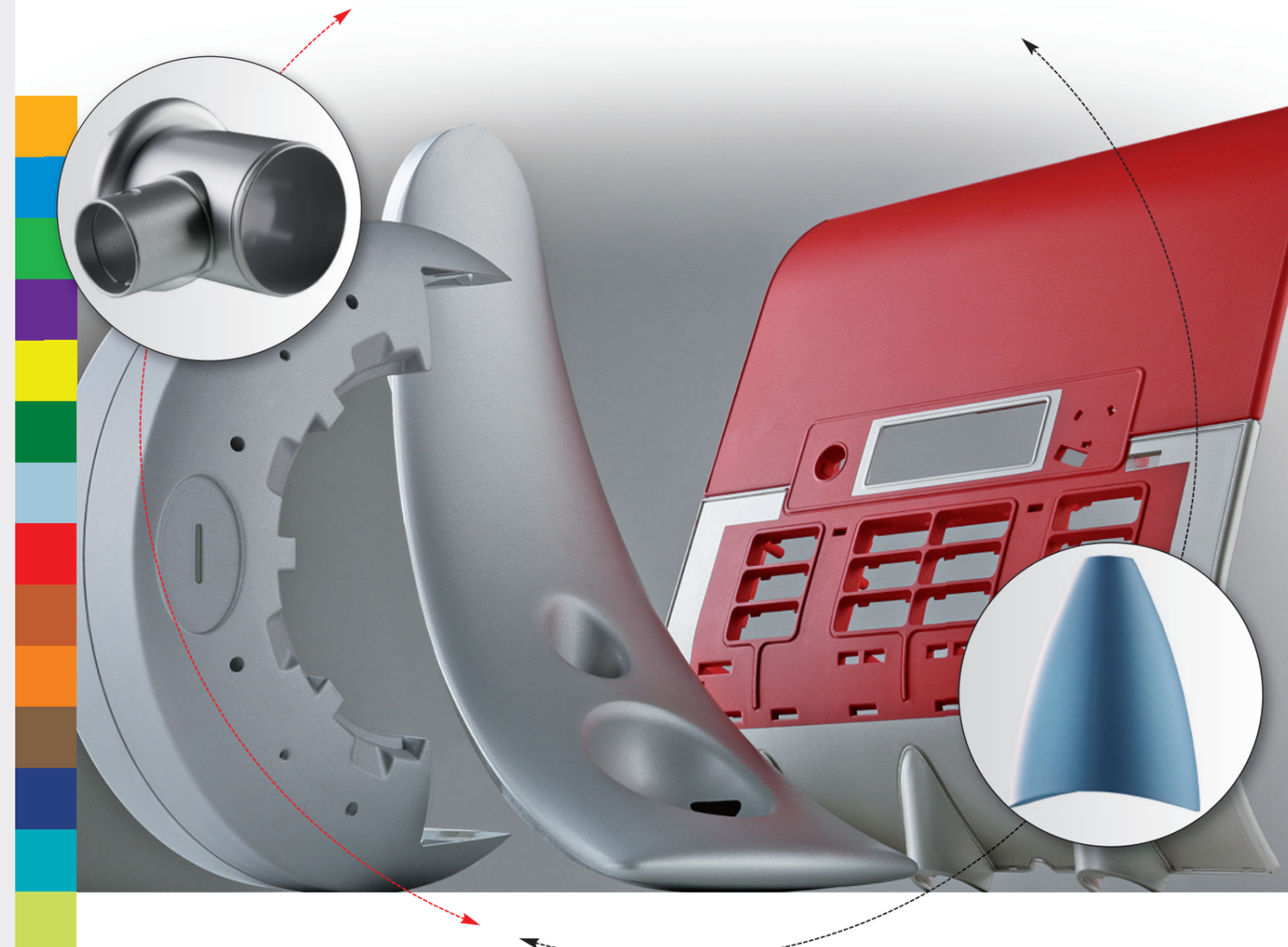
Tel.: +49 (0)7130- 47 02- 0  
Fax: +49 (0)7130- 47 02- 10  
info@haering.de  
www.haering.de



HAERING® Kunststofflack-Programm 01042014

## HAERING® KUNSTSTOFFLACK-PROGRAMM

### ■ Industrielacke für anspruchsvolle Kunststoffoberflächen



Zahlreiche innovative und leistungsstarke Produkte stehen unseren Partnern in diesem Marktbereich zur Auswahl.

Ob dekorative Anwendungen oder Funktionsbeschichtungen, jede Aufgabenstellung wird von uns individuell, in Zusammenarbeit mit unseren Kunden, erarbeitet.

Ökologische und ökonomische Aspekte werden selbstverständlich berücksichtigt, um ein optimales Preis-Leistungsverhältnis gewährleisten zu können.

**Ein leistungsstarkes Team mit hohem Qualitätsniveau steht zu Ihrer Verfügung und erwartet gerne Ihre Herausforderung.**



## BESCHICHTUNGEN FÜR HAUSHALT UND SANITÄR

Es gibt immer mehr Lifestyle-Produkte für den Haushalt, im Sanitärbereich und in der Unterhaltungselektronik.

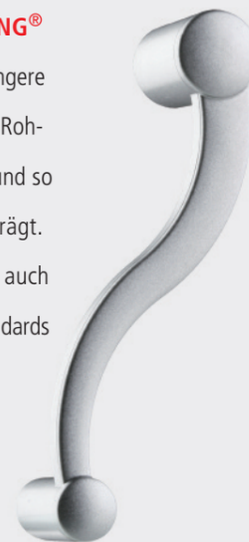
Um sich von anderen Anbietern positiv zu unterscheiden, bilden Haptik und Optik der Oberflächen entscheidende Verkaufsargumente. Lacke und Beschichtungen von **HAERING®** bringen Farbe in unser Leben.



Betrachten wir das Beispiel Kaffeemaschinen: Diese haben beim Endverbraucher einen hohen emotionalen Stellenwert. Für den Kauf entscheidend sind unter anderem die ansprechende Optik der Oberfläche sowie deren Beständigkeit bei Dauerbelastung gegen Reinigungsmittel und Wasserdampf. Bei Geräten, die aus mehreren Teilen bestehen, ist es zudem wichtig, eine homogene Oberfläche zu erstellen.



Für eine qualitativ hochwertige Oberflächenveredelung bietet **HAERING®** die passenden Speziallacke in emotional starken Farben. Darüber hinaus schützen die **HAERING®** Beschichtungen und bewirken eine längere Nutzungsdauer von Werkstoffen, was Rohstoff- und Energieressourcen schont und so zu einer Entlastung der Umwelt beiträgt. Selbstverständlich gewährleisten wir auch die Erfüllung der hohen Sicherheitsstandards für **HAERING®** Produkte, die in direktem oder indirektem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.



## BESCHICHTUNGEN FÜR DIE MEDIZINTECHNIK

Die Medizintechnik stellt sehr hohe Anforderungen an die Oberflächen von Kunststoffgehäusen.

Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel, Stoßfestigkeit, Optik sowie eine hohe Genauigkeit der Farbtöne sind gefordert. Ob Glatt-, Struktur- oder Metalllackierung – unsere **HAERING®** Produkte sind zukunftsorientiert und wirtschaftlich.

Frühzeitig hat unsere **HAERING®** Forschung und Entwicklung damit begonnen, umweltfreundliche, wässrige Lacksysteme mit den gewünschten Eigenschaften zu entwickeln. Mittlerweile bieten wir Lösungen für viele Branchen und gängigen Kunststoffe.

Die Robustheit wässriger Lacksysteme innerhalb eines breiten Applikationsfensters steht im Vordergrund der **HAERING®** Entwicklungsarbeiten. Die wasserbasierten Lacke und Beschichtungen von **HAERING®** zeichnen sich aus durch hohe chemische Beständigkeit bei hervorragender Filmoptik. Durch Absenkung der Ofentemperatur werden bei der Trocknung Zeit und Energie gespart, was wiederum für unsere Kunden einen weiteren Kostenvorteil bedeutet.

Profitieren auch Sie von den **HAERING®** Produkten made in Germany sowie den verkaufsfördernden Argumenten!

